Index of Claims



Application No.	Applicant(s)
09/859,479	YAMAZAKI, GOU
Examiner	Art Unit
Alicia Baturay	2155

Rejected

= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

EL ES ES<	Cla	aim				[Dat	е				150	Cla	im				Dat	е				= [Cla	aim				D	ate	,	_		
1 √ 101 102 102 102 102 102 102 103 103 103 104 104 105 105 105 106 105 106 105 106 105 106 105 106 107 107 107 107 107 108 108 108 109 100 110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1114 114 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144						Γ	Γ		1					_			T		Γ						<u> </u>		ŀ		ı			-	Ì	
1 N 51 101 102 102 102 102 102 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 105 106 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111	ফু	i.	9	İ									필	ij			Ι.		ļ					la.	Ë					ļ				
1 N 51 101 102 102 102 102 102 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 105 106 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111	ΙĒ	jë.	9/2				ļ						ιĒ	Ĕ,			-							ίĒ) Jić					ı				- 1
S2	ļ	0					1	1						i [\perp	\perp	\perp	_					
3		1	1					T	T		1					T											\perp	\perp						
4 4 7 5 4 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5		2	1					Т						52													⊥	\perp	\perp	\dashv				
5			1							Τ								1									⊥		$ \bot $				\perp	
5		4	V						T	Т		1		54											104		\perp	\perp						
7 V			1					Т	1			}		55														\perp	\perp					
S		6	V							Т	Ι.																\perp	\dashv	_					
10		7	V								T]											į				\perp							
10		8	V			Г	Γ]		58					L				- [\downarrow	\perp	\perp			_	_	
11 12 62 111 112 112 113 63 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 116 117 118 68 68 1118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 126 126 127 77 77 77 127 127 77 127 127 77 127 78 128 129 129 130 130 131 131 131 <		9	V			Г														Ш			- 1		109		_	_		_	_		_	
112		10							Т	T	T	1	-															\perp	\perp					
13									Τ	T]															4	_						
14 15 64 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 66 67 68 118 119 119 119 119 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127		12						T	Т			1.		62											112		\perp				\square			
14 15 66 1115 115 16 66 1115 116 117 66 1116 117 118 118 118 118 118 119 120 1119 120 1119 120 120 1119 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129		13.				Ľ		Ι	I	Ι	$oxed{\Box}$															_	\perp	\perp	_					
15		14	Ľ					Ι		I				64		\Box									114	[_		\perp	\Box		Ш		ᆸ	
16 17 66 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 313		15	-] .		65		T	$oxed{oxed}$		Ĺ				-		115		\perp		1					
17		16	T							Ι] .				$oxed{\mathbb{I}}$											\perp	\perp			Ш			
18		17						Т				Τ.					$\neg \Gamma$								117		_	\perp	\Box		Ш		\Box	
19						Г		T												<u> </u>					118		\perp	\perp					\Box	
To To To To To To To To						1						1											1		119		\perp					Ш	Ш	
21 22 71 72 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133						П	Т							70											120	\perp	\perp					Щ		
23 73 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146		21		Г			T							71																	Ш		Ш	
23 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 145 145 146 146 146									Т					72											122								\Box	
24 74 124 25 76 126 27 77 127 28 78 128 29 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 133 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 139 39 89 139 40 90 140 41 92 141 42 92 144 43 94 144 45 96 146 47 97 148 49 99 149							Т	7				1		73											123		\perp				Ш	Ш	Ш	L
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 92 142 43 93 143 44 92 142 43 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149							\top		Τ	Т	T	7	:												124		\perp	\perp				Ш	Ш	L
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		25	1							T	T	1		75											125			_1			Ш		Ш	<u> </u>
27 28 77 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 140 141 140 141 140 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					T		T	7		T		1																_			Ш			Ĺ
28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99		27		T					Т	T		7	-	77											127			_			Ш		Ш	L
29 79 129 30 130 131 31 81 131 32 83 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 99 149					Г				Т			7		78			\top								128									L
30		29						T	T			1		79		\Box									129		\perp					_	Ш	L
31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 136 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 149						1	1.			T		7		80				Т.							130									<u></u>
32 82 132 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149			\top			\top	T	1				1		81																				
33 133 34 134 35 85 36 136 37 86 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99		32		\top		1		T		T		1		82											132									
34 84 134 35 85 135 36 136 137 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 1440 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149			1		T		T	\top	_			1		83											133									L
35 85 36 136 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 149 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 149			\top	†	T	1		1	+	1	1	1		84				Ţ							134		\Box							L
36 86 37 136 38 137 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 149			Τ.	\top	Т	T	T	T	\top	$\neg \vdash$		1		85											135		\Box			oxdot		<u> </u>		L
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			1	1	Τ.	T	\top	\top	┪	1	T			86					$oxed{\bot}$															
38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 99 149 149				\top	-	Τ	1	T	$\neg \vdash$			7		87				\perp					1		137		\Box	[$oxedsymbol{oxed}$	L	$oxed{oxed}$	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	T	1	T	1	Τ	\top	1	1	٦.		88					\perp								\Box			<u> </u>	\perp			
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	T	1	1	T	1	T	\top	1		7		89				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						139		\Box							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\top	1	1	۲	\top	\top		\top	\top	1		90					\mathbb{I}^{-}						140		\Box				L		L	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\top	\top		\top	1	+	\top	7	1	7	:	91	\Box										141		_1						L	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	\top	T	T	\top	\top	\top	\top		1		92					Ι]		142		\Box				匚			
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43	\top	1-	†-	✝	1	\dagger	1	\top		٦.		93	\Box				Ι								\Box				L		Ĺ	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44	T	+		1	1	\top		\top	1	7		94				J	Ι]		144			·					L	L^{-}
46 96 47 97 48 98 49 99				+	\top	+-	+	\top	+	+	+	1			\Box					1] .		145									
47 97 48 98 49 99		46	-	+	+	$^{+}$	+	十	\top	\top	\top	1		96			十		Τ	T]		146						Γ			
48 98 49 99				+	\top	+	\top	十	+		1	1:		97	\Box			丁		1.	L				147									
49 99 149 149				\top	+-	\top	+	\top	\top	\top	┪	1			\top		T			1		Γ												Г
		49	+	\dagger	t	+-	\dagger	+	+	\top	\top	13					\top	\neg				L]':		149		\Box						Γ	
	-	50		+	+-	\top	+	+	\top	\top	\top			100	\top		\top			1		Γ]		150								Г	